

公共卫生与预防医学考试题库

第一部分 单选题(300题)

1、《医院感染管理规范》对抗菌药物合理使用的要求中哪一项错误【单选题】——

- A. 提高细菌培养的送检率。促进抗菌药物合理使用水平
- B. 医院应安排抗感染专家或有经验医师负责医院抗感染药物使用的指导、咨询工作
- C. 检验科和药剂科分别负责定期公布医院主要病原菌及其药敏试验结果
- D. 有条件的医院应开展抗感染药物临床应用的监测 医院抗菌药物使用率力争控制在60%以下

【答案】：E

2、关于血液净化室的医院内感染管理,下列哪项不正确【单选题】——

- A. 应对病人常规进行血液净化前肝功能、肝炎病原体等检查
- B. 工作人员定期体格检查,加强个人防护
- C. 透析器、管路应一次性使用
- D. 传染病病人在隔离净化室进行血液净化,专机透析 急诊病人不需固定透析机

【答案】：E

3、保管无菌物品哪项是错误的【单选题】——

- A. 无菌物品应放在清洁干燥、固定的地方
- B. 取出的无菌物品不得放回无菌容器内
- C. 无菌包必须注明灭菌日期
- D. 无菌物与非无菌物应分别放置 已启用的无菌包,48h后必须重新灭菌

【答案】：E

4、下列有关护理工作的描述,不正确的是【单选题】——

- A. 各种治疗、护理、换药操作应按清洁伤口、感染伤口、隔离伤口依次进行
- B. 起封抽吸的各种溶媒超过 36 小时不得使用,最好采用大包装
- C. 无菌物品必须一人一用一灭菌
- D. 灭菌物品提倡使用小包装,无菌棉球或纱布罐一经打开,使用时间不得超过 24 小时 治疗室、处置室布局合理,清洁区、污染区分区明确

【答案】： B

5、属于低水平消毒剂的是【单选题】——

- A. 戊二醛
- B. 过氧乙酸
- C. 碘伏
- D. 氯己定 异丙醇

【答案】： D

6、医院内感染主要发生在【单选题】——

- A. 门诊、急诊病人
- B. 探视者
- C. 医务人员
- D. 住院病人 陪护人员

【答案】： D

7、根据我国下列卫生标准回答:监督、指导医务人员严格执行无菌技术操作规程,合理应用抗感染药,实施对一次性医疗用品的管理等有关医院内感染管理的制度的的是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B. 省医院感染管理专家咨询委员会
- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】： E

8、某霍乱患者在行严密隔离时,其具体措施不包括【单选题】——

- A. 只能在休息日探视
- B. 病人住单人病室,门窗关闭,病人不外出
- C. 接触病人需戴口罩、帽子,穿隔离衣、裤、鞋
- D. 病室每天消毒1次 病人的一切用物应严格消毒处理

【答案】：A

9、医院感染最重要的传染来源是【单选题】——

- A. 病原携带者
- B. 血液制品
- C. 食品
- D. 动物 各种病人

【答案】：E

10、下列消毒剂中哪一种不能达到灭菌水平【单选题】——

- A. 甲醛
- B. 戊二醛
- C. 含氯消毒剂
- D. 环氧乙烷 过氧化氢

【答案】：C

11、手术中切开空腔脏器前用纱垫保护的目的是【单选题】——

- A. 防止内脏器官暴露过久
- B. 防止细菌污染
- C. 防止出血
- D. 防止损伤 防止术后腹胀

【答案】：B

12、使用无菌包的正确方法是【单选题】——

- A. 打开无菌包时,必须保护包内面的无菌面
- B. 从无菌包内取出的物品若未使用,应立即放回包内
- C. 无菌包潮湿时,应待干燥后再用
- D. 打开无菌包时,应用手指捏住包布四角的内面展开

无菌包打开后无须注明开包日期和时间

【答案】：A

13、无菌盘铺好后有效期不超过多长时间【单选题】——

- A. 2h
- B. 12h
- C. 16h
- D. 4h 8h

【答案】：D

14、下列抗菌药物中哪一种为窄谱抗菌药【单选题】——

- A. 万古霉素
- B. 阿米卡星
- C. 阿奇霉素
- D. 磷霉素 环丙沙星

【答案】：A

15、手术间通常保持的湿度【单选题】——

- A. 40~60%
- B. 30~50%
- C. 30~40%
- D. 50~60% 40~50%

【答案】：D

16、关于消毒因子对人体的危害,错误的是【单选题】——

- A. 微波对人体无害
- B. 液体消毒剂可以造成人体过敏
- C. 紫外线直接照射可伤害人体皮肤和角膜
- D. 环氧乙烷泄漏不仅对人体直接有毒,还可以发生爆炸 吸
入戊二醛气体对人体有害

【答案】：A

17、治疗室的管理中,下列哪项是错误的【单选题】——

- A. 注射治疗时要铺无菌盘,抽出的药液存放不能超过 2 小时
- B. 治疗室中开启的各种溶酶超过 24 个小时不能使用,最好采用小包装
- C. 治疗室中开启的无菌溶液需在 2 小时内使用
- D. 碘酊、乙醇瓶应保持密闭,每周更换并对容器灭菌 1~2 次 经灭菌后的棉球、纱布包一经打开,使用时间不能超过 48 小时

【答案】： E

18、使用化学消毒剂的注意事项不包括【单选题】——

- A. 性质不稳定的消毒液应临时配制
- B. 严格掌握浸泡时间
- C. 物品要全部浸没在消毒液内
- D. 要配成最有效的浓度 消毒前必须用生理盐水冲洗

【答案】： E

19、紫外线辐射强度为多少时更换紫外线灯管【单选题】——

- A. $\approx 70 \mu W/cm^2$
- B. $= 70 \mu W/cm^2$
- C. $< 70 \mu W/cm^2$
- D. $\geq 70 \mu W/cm^2$

【答案】： C

20、我国医院内感染最常发生的部位是【单选题】——

- A. 泌尿道
- B. 外科切口
- C. 血液
- D. 呼吸道 胃肠道

【答案】： D

21、和破损皮肤、黏膜相接触,而不进入无菌的组织内的器材适用于下列哪种方式消毒【单选题】——

- A.

灭菌剂或物理、化学灭菌方法

- B. 杀灭细菌繁殖体的消毒剂
- C. 应用灭菌剂或高效消毒剂
- D. 杀灭结核杆菌的消毒剂或中、低效消毒剂 应用物理灭菌方法

【答案】：C

22、灭菌速度快、灭菌效果好、经济、环境污染小的是【单选题】——

- A. 过氧乙酸浸泡灭菌法
- B. 辐射灭菌法
- C. 戊二醛浸泡灭菌法
- D. 环氧乙烷灭菌法 压力蒸汽灭菌法

【答案】：E

23、使用无菌持物钳的方法哪项是错误的【单选题】——

- A. 使用时钳端朝下,不得反转向下
- B. 到远处夹取物品后立即放回原处
- C. 每一容器只能放一把钳子
- D. 取、放钳时钳端须闭合 不可夹取油纱布

【答案】：B

24、下列关于交叉感染描述正确的是【单选题】——

- A. 在诊疗过程中,由于器械消毒不严或制剂不纯引起的感染
- B. 病人在家中已发生的感染
- C. 病人入院时已处于另一种传染病的潜伏期,入院后发病,并传给其他病人
- D. 病原体来源于病人本身的感染 病人与医生及其他病人通过直接或间接传播引起的感染

【答案】：E

25、高效消毒剂【单选题】——

A. 0.5%碘伏

B.

2%戊二醛

- C. 两者均是
- D. 两者均否

【答案】：B

26、取无菌溶液时,先倒去少量溶液的的目的是【单选题】——

- A. 冲洗瓶口
- B. 练习操作,以便从原处倒出
- C. 减少瓶内溶液
- D. 检查液体是否清亮 检查瓶口是否有裂缝

【答案】：A

27、医院感染控制措施中手术部位感染已证实有效的措施不对的是【单选题】——

- A. 清洁的手术环境
- B. 工作人员装束和手术室的无菌操作
- C. 术前沐浴和患者局部皮肤准备
- D. 合理的预防性抗生素的应用和外科伤口监测 熏蒸消毒,术前剃毛

【答案】：E

28、输血科预防医院感染的措施错误的是:【单选题】——

- A. 每月对储血冰箱的内壁进行生物学监测,不得检出致病性微生物和霉菌
- B. 保持环境清洁,每天清洁桌面
- C. 血浆置换术应在II类环境中进行并注意消毒隔离
- D. 工作人员上岗前应注射乙型肝炎疫苗,并定期检查抗体水平
被血液污染的台面可用新洁尔灭消毒处理

【答案】：E

29、根据我国下列卫生标准回答:对医院发生的医院内感染流行、暴发流行进行调查分析,提出控制措施,并组织实施的是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B.

省医院感染管理专家咨询委员会

- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】：D

30、医务人员发生艾滋病职业暴露后预防性用药最好在几小时内实施

【单选题】——

- A. 24h
- B. 12h
- C. 8h
- D. 4h 2h

【答案】：D

31、医院污物的处理原则,下述哪项是错误的【单选题】——

- A. 防止污染扩散
- B. 分类收集
- C. 分别处理
- D. 少量医疗垃圾可与生活垃圾一同处理 尽可能采用焚烧处理

【答案】：D

32、使用中消毒液细菌菌落总数应【单选题】——

- A. $\leq 200\text{cfu/ml}$
- B. $\leq 100\text{cfu/ml}$
- C. $\leq 15\text{cfu/ml}$
- D. $\leq 10\text{cfu/ml}$ $\leq 5\text{cfu/ml}$

【答案】：B

33、下列各项中错误的是【单选题】——

- A. 医护人员在采血、输血前后要洗手
- B. 每批一次性注射器均应注明出厂日期、灭菌日期和有效期
- C. 使用过的一次性注射器、输血器材应消毒毁灭或焚烧
- D. 实验工作人员不能用口吸管,处理污物时要戴手套 艾滋病的

潜伏期内无传染性

【答案】：E

- 34、根据我国卫生标准回答:使用中的消毒剂【单选题】——
- A. 必须无菌
 - B. 细菌菌落总数应 $\leq 20\text{Cfu/g}$ 或 $\leq 20\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
 - C. 细菌菌落总数应 $\leq 200\text{cfu/g}$ 或 $\leq 200\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
 - D. 细菌菌落总数应 $\leq 100\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出 细菌菌落总数应 $\leq 300\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出

【答案】： D

- 35、洗手过程中手触及未消毒物品应【单选题】——
- A. 更改浸泡用药液
 - B. 重新洗手
 - C. 延长浸泡时间
 - D. 继续原有洗手步骤 多戴一副手套

【答案】： B

- 36、取无菌溶液时下列哪项是错误的【单选题】——
- A. 倒溶液时瓶签向下
 - B. 用前核对瓶签
 - C. 检查药液有无沉淀
 - D. 保持瓶盖内面无菌 用后立即盖上

【答案】： A

- 37、发生医院感染时,停止收容新病人的时间是【单选题】——
- A. 该病最长潜伏期过去
 - B. 该病平均潜伏期过去
 - C. 该病常见潜伏期过去
 - D. 该病最短潜伏期过去 观察一段时间没有新病人发生

【答案】： A

- 38、下列哪种是最重要的医院感染的传播媒介【单选题】——
- A.

手

- B. 饮水
- C. 食品
- D. 医疗器械 衣物

【答案】：A

39、预真空蒸汽灭菌器手术器械包的体积不得超过多少【单选题】——

- A. 30cm×30cm×30cm
- B. 30cm×30cm×50cm
- C. 30cm×30cm×45cm
- D. 30cm×30cm×25cm 35cm×35cm×50cm

【答案】：B

40、穿过皮肤或黏膜进入无菌的组织或器官内部的器材【单选题】——

- A. 灭菌剂或物理.化学灭菌方法
- B. 应用灭菌剂或高效消毒剂
- C. 杀灭结核杆菌的消毒剂或中.低效消毒剂
- D. 应用物理灭菌方法 杀灭细菌繁殖体的消毒剂

【答案】：A

41、对预防传染性非典型肺炎无效的公众预防措施是【单选题】——

- A. 在通风不好或人群密集的场所戴口罩
- B. 勤洗手
- C. 讲究个人卫生
- D. 注射丙种球蛋白 不接触传染性非典型肺炎病人或临床诊断病人

【答案】：D

42、医院内感染常规监测中下列哪项是错误的【单选题】——

- A. 医院内感染高危科室高危人群监测

B. 漏报率监测

C.

医院内感染高危因素监测

D. 医院内感染暴发流行监测 传染病报告卡监测

【答案】：E

43、一般病室、办公室、治疗室、换药室、走廊等使用的拖把【单选题】——

A. 拖把应有明显的标记,严格分区使用

B. 拖把用 500mg/L 有效氯消毒液浸泡 30min 后,再洗干净,晾干备用

C. 应先消毒,用 500mg/L 有效氯消毒液浸泡 30min,再用水洗干净,然后用 500mg/L 有效氯消毒液浸泡 30min,悬挂晾干备用

D. 先用 1000mg/L 有效氯消毒剂适量倒在污染地面 30min 后,用拖把拖干净 每次使用后清水冲洗,悬挂晾干备用

【答案】：E

44、美国一护士在护理埃博拉感染患者时,也被诊断为埃博拉出血热,其属【单选题】——

A. 外来病毒感染

B. 非接触性感染

C. 自患传染性疾病

D. 医院感染 因空气造成的感染

【答案】：D

45、婴儿室【单选题】——

A. $\leq 10 \leq 5 \leq 5$

B. $\leq 200 \leq 5 \leq 5$

C. $\leq 500 \leq 10 \leq 10$

D. $=- \leq 15 \leq 15$

【答案】：B

46、根据我国卫生标准回答以下问题:接触黏膜的医疗用品【单选题】——

A. 必须无菌

B.

细菌菌落总数应 $\leq 20\text{cfu/g}$ 或 $\leq 20\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出

C. 细菌菌落总数应 $\leq 200\text{cfu/g}$ 或 $\leq 200\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出

D. 细菌菌落总数应 $\leq 100\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出 细菌菌落总数应 $\leq 300\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出

【答案】： B

47、严密隔离的措施不对的是【单选题】——

A. 隔离病房应经常开窗通风,不同类感染患者可同居一室

B. 入室人员需戴口罩、穿隔离衣及戴手套。一切物品专用

C. 接触每个患者及其污染物后,必须洗手

D. 污染的敷料及用品应装袋贴标签,送消毒处理 接触者尽可能注射疫苗或采取预防措施

【答案】： A

48、下列哪项违反了隔离原则【单选题】——

A. 给同一种病种患者测血压时可不换血压计

B. 护理消化道隔离病人时,须按病种分别穿隔离衣

C. 严密隔离患者禁止走出病室

D. 斑疹伤寒患者须更衣后才可入病房 只要做好床边隔离,不同的呼吸道传染病患者可同住一室

【答案】： E

49、传染病区医务人员使用的隔离衣一般情况下更换时间是【单选题】——

A. 24h

B. 6h

C. 48h

D. 12h 72h

【答案】： A

50、组织实施国家有关政策法规【单选题】——

A. 卫生部医政司医院感染管理委员会

B.

省市卫生行政部门医院感染管理委员会

C. 医院的医院感染管理委员会

D. 医院感染管理科 临床科室以下各项工作是哪个部门的职责

【答案】： B

51、对门诊胃镜室使用过的纤维胃镜进行消毒,应该选择的消毒溶液是

【单选题】——

A. 1%氯胺溶液

B. 5%碘伏

C. 0.1%苯扎溴铵溶液

D. 2%碱性戊二醛溶液 0.2%过氧乙酸溶液

【答案】： D

52、病室内住有百日咳病人,已知病室长 6m、宽 3.2m、高 3m,用纯乳酸进行空气消毒,乳酸的用量是【单选题】——

A. 7ml

B. 6ml

C. 12ml

D. 15ml 5ml

【答案】： A

53、III类区域空气消毒合格的标准是【单选题】——

A. 细菌总数 $\leq 200\text{cfu}/\text{m}^3$,未检出致病菌

B. 细菌总数 $\leq 10\text{cfu}/\text{m}^3$,未检出致病菌

C. 细菌总数 $\leq 500\text{cfu}/\text{m}^3$,未检出致病菌

D. 细菌总数 $\leq 400\text{cfu}/\text{m}^3$,未检出致病菌 细菌总数 $\leq 300\text{cfu}/\text{m}^3$,未检出致病菌

【答案】： C

54、SARS 最主要的传染源是【单选题】——

A. SARS 患者

B. SARS 病毒携带者

C.

SARS 感染的动物

D. 携带 SARS 的动物 污染的环境

【答案】：A

55、医疗废物为【单选题】——

A. 使用过的注射针头

B. 带血的敷料

C. 两者均是

D. 两者均否

【答案】：C

56、小儿流感嗜血杆菌感染首选的药物是【单选题】——

A. 青霉素

B. 氨苄西林

C. 磺胺嘧啶

D. 头孢唑啉 林可霉素

【答案】：B

57、有关医院感染预防与控制的概念,错误的是:【单选题】——

A. 外源性感染是可以预防的

B. 洗手是预防医院感染的重要措施

C. 做好消毒隔离就可杜绝医院感染的发生

D. 内源性医院感染是难以预防的 滥用抗菌药物可致二重感染

【答案】：C

58、不属于高度危险物品的是【单选题】——

A. 腹腔镜

B. 导尿管

C. 体温表

D. 穿刺针 手术器材

【答案】：C

59、层流洁净病房【单选题】——

- A. $\leq 10 \leq 5 \leq 5$
- B. $\leq 200 \leq 5 \leq 5$
- C. $\leq 500 \leq 10 \leq 10$
- D. $=- \leq 15 \leq 15$

【答案】：A

60、关于输血科预防医院内感染的措施,下列哪项是错误的【单选题】

——

- A. 保持环境清洁,每天清洁桌面
- B. 被血液污染的台面可用苯扎溴铵消毒处理
- C. 工作人员上岗前应注射乙型肝炎疫苗,并定期检查抗体水平
- D. 血浆置换术应在II类环境中进行并注意消毒隔离 每月对储血冰箱的内壁进行生物学监测,不得检出致病性微生物和真菌

【答案】：B

61、胃镜、肠镜、十二指肠镜采用2%碱性戊二醛消毒浸泡时间应不少于【单选题】——

- A. 10h
- B. 4h
- C. 60min
- D. 30min 10min

【答案】：E

62、目前国内医院感染最常发生的部位是【单选题】——

- A. 泌尿道
- B. 外科切口
- C. 血液
- D. 下呼吸道 胃肠道

【答案】：D

63、一级医院【单选题】——

- A.

医院感染发生率 $\leq 8\%$

- B. 切口感染率 $\leq 0.5\%$
- C. 两者均是
- D. 两者均不是

【答案】：D

64、无菌盘铺好后有效期不超过【单选题】——

- A. 8h
- B. 2h
- C. 16h
- D. 12h 4h

【答案】：E

65、传染病房使用口罩下述哪项是错误的【单选题】——

- A. 不可用污染手触碰口罩
- B. 口罩必须遮住口鼻
- C. 不用时不能挂在胸前
- D. 护理严密隔离患者后,口罩污染面向内折叠,放置备用口罩潮湿应立即更换

【答案】：D

66、根据我国卫生标准回答以下问题:对医院发生的医院内感染流行、暴发流行进行调查分析,提出控制措施,并组织实施的应是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B. 省医院感染管理专家咨询委员会
- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】：D

67、丙型病毒性肝炎宜采取【单选题】——

- A. 消化道隔离

B. 呼吸道隔离

C.

两者均是

D. 两者均不是

【答案】：D

68、肠道隔离的要求哪项不对【单选题】——

A. 患者尽可能住隔离室,相同疾病可居一室

B. 接触感染物时戴手套,若容易污染衣服时穿隔离衣,不需戴口罩

C. 接触患者及污染物后,护理另一患者前要洗手

D. 被粪便污染的物品要先清洗再送消毒处理 探视者进入隔离室前应通知值班护士

【答案】：D

69、预防免疫功能低下病人发生医院内感染不正确的是【单选题】——

A. 注射相关疫苗

B. 全身使用广谱抗生素预防感染

C. 治疗局部感染病灶

D. 保护性隔离 保护皮肤黏膜的完整性

【答案】：B

70、供应室无菌区【单选题】——

A. 空气 $\leq 10\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^2$

B. 空气 $\leq 200\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^2$

C. 空气 $\leq 500\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 10\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 10\text{cfu}/\text{cm}^2$

D. -,物体表面 $\leq 15\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 15\text{cfu}/\text{cm}^2$ 空气 $\leq 1000\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 8\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 8\text{cfu}/\text{cm}^2$?下列各医疗区的细菌学指标是

【答案】：B

71、医院感染的含义是【单选题】——

A. 所有发生在医院内的细菌感染

B. 因医疗器械消毒不严造成的感染

C.

病人在住院期间发生的感染

- D. 病人在住院期间或医院职工在护理或治疗患者过程中发生的感染
医院内病人直接或间接传播引起的感染

【答案】：D

72、穿过皮肤或黏膜进入无菌组织或器官内部的器材应采用的消毒方式【单选题】——

- A. 杀灭结核杆菌的消毒剂或中、低效消毒剂
B. 杀灭细菌繁殖体的消毒剂
C. 应用灭菌剂或高效消毒剂
D. 灭菌剂或物理、化学灭菌方法 应用物理灭菌方法

【答案】：D

73、超广谱酶(ESBLs)菌株所致感染的最佳选药是【单选题】——

- A. 头孢西丁
B. 阿莫西林
C. 哌拉西林
D. 头孢噻肟 氨曲南

【答案】：A

74、下列细菌是目前医院内感染常见的细菌,但除外【单选题】——

- A. 葡萄球菌特别是金黄色葡萄球菌和凝固酶阴性葡萄球菌
B. 大肠埃希菌
C. 沙门菌属
D. 铜绿假单胞菌 肺炎杆菌

【答案】：C

75、为阳离子表面活性剂,对阴离子表面活性剂有拮抗作用的是【单选题】——

- A. 乙醇
B. 甲醛
C. 苯扎溴铵

D. 过氧乙酸 纯乳酸

【答案】：C

76、护理传染病病人,在离开传染病房时要按照要求刷手。正确的刷手顺序是【单选题】——

- A. 手掌.腕部.手指.指甲.指缝.手背
- B. 腕部.前臂.手掌.手背.手指.指甲
- C. 前臂.腕部.指甲.指缝.手指.手背.手掌
- D. 手指.指甲.指缝.手背.手掌.腕部.前臂 前臂.腕部.手背.手掌.手指.指缝.指甲

【答案】：E

77、消毒的含义是【单选题】——

- A. 杀灭物品上的所有微生物
- B. 杀灭物品上的芽孢
- C. 消灭包括细菌芽孢在内的各种病原微生物
- D. 消除物品上的一切污秽 消灭除细菌芽孢外的各种病原微生物

【答案】：E

78、消毒药械管理中下列哪项错误【单选题】——

- A. 根据消毒的目的选用消毒药械
- B. 同一消毒剂消毒不同物品应有同一浓度
- C. 加强消毒效能监测
- D. 防止使用中的消毒剂再污染 注意影响消毒效果的因素

【答案】：B

79、下列哪项不属于灭菌剂【单选题】——

- A. 过氧乙酸
- B. 戊二醛
- C. 碘伏
- D. 环氧乙烷 甲醛

【答案】：C

80、怀疑医院感染病例取标本进行病原体检查时不正确的是【单选题】——

- A. 采集标本后及时送检
- B. 收到标本后及时检查
- C. 尽可能做到涂片检查与病原体培养相结合
- D. 为节约经费,在抗感染治疗效果不佳时取标本做病原体检查
在使用抗菌药物前送标本

【答案】：D

81、关于消毒灭菌方法的选择,错误的是【单选题】——

- A. 耐热耐湿的物品首选压力蒸气灭菌法灭菌
- B. 手术器具与物品首选压力蒸气灭菌法灭菌
- C. 消毒首选物理方法,不能用物理方法消毒时选择化学消毒方法
消毒
- D. 不耐热的物品如各种导管、精密仪器、人工移植物可以选择化学
灭菌方法,如环氧乙烷灭菌 化学灭菌剂浸泡灭菌方便实用,应加以
推广

【答案】：E

82、潜伏病毒的激活感染是【单选题】——

- A. 麻疹恢复期
- B. 隐性乙型脑炎病毒感染
- C. 乙型肝炎病毒携带者
- D. 单纯疱疹反复发作 慢性活动性肝炎

【答案】：D

83、浸泡无菌持物钳的容器应是【单选题】——

- A. 大口容器,盛用消毒液
- B. 大口容器,底部垫纱布
- C. 大口容器,盛用消毒液,底部垫无菌纱布
- D. 盛用消毒液,底部垫无菌纱布 大口容器,盛用消毒液,底

部垫纱布

【答案】：A

84、根据我国卫生标准回答:接触黏膜的医疗用品【单选题】——

- A. 必须无菌
- B. 细菌菌落总数应 $\leq 20\text{Cfu/g}$ 或 $\leq 20\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
- C. 细菌菌落总数应 $\leq 200\text{cfu/g}$ 或 $\leq 200\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
- D. 细菌菌落总数应 $\leq 100\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出 细菌菌落总数应 $\leq 300\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出

【答案】: B

85、治疗室的管理中下列哪项错误【单选题】——

- A. 注射、治疗时,应辅无菌盘,抽出的药液存放不能超过 2 小时
- B. 治疗室中开启的各种溶媒不得超过 24 小时
- C. 治疗室中开启的无菌溶液需要 4 小时内使用
- D. 碘酊、乙醇瓶应保持密闭,每周更换及灭菌 1~2 次 经消毒后的棉球、纱布包,一经打开,保存时间不得超过 48 小时

【答案】: E

86、儿科病房【单选题】——

- A. $\leq 10 \leq 5 \leq 5$
- B. $\leq 200 \leq 5 \leq 5$
- C. $\leq 500 \leq 10 \leq 10$
- D. $=- \leq 15 \leq 15$

【答案】: C

87、对芽孢无效的化学消毒剂是【单选题】——

- A. 0.5%过氧乙酸溶液
- B. 环氧乙烷
- C. 40%甲醛溶液
- D. 2%戊二醛溶液 70%乙醇溶液

【答案】: E

88、根据我国卫生标准回答:对医院发生的医院内感染流行、暴发流行进行调查分析,提出控制措施,并组织实施的应是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B. 省医院感染管理专家咨询委员会
- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】: D

89、下列哪项是正确的【单选题】——

- A. 无菌器械保存液应该是无菌的,最多允许检出少量微球菌
- B. 使用中消毒剂细菌总数应 ≤ 200 cfu/mL,不得检出致病性微生物
- C. 无菌器械保存液细菌总数应 ≤ 5 cfu/mL,不得检出致病性微生物
- D. 使用中消毒剂细菌总数应 ≤ 10 cfu/mL,允许检出金黄色葡萄球菌
- E. 使用中消毒剂细菌总数应 ≤ 100 cfu/mL,不得检出致病性微生物

【答案】: E

90、需要采取血液-体液隔离的疾病是【单选题】——

- A. 肺结核
- B. 艾滋病
- C. 器官移植者
- D. 肺鼠疫 霍乱

【答案】: B

91、仅直接或间接地和健康无损的皮肤相接触的物品可选择【单选题】——

- A. 应用灭菌剂或高效消毒剂
- B. 杀灭细菌繁殖体的消毒剂
- C. 杀灭结核杆菌的消毒剂或中、低效消毒剂
- D. 灭菌剂或物理、化学灭菌方法 应用物理灭菌方法

【答案】: C

92、用平车护送伤寒患者摄片,正确的方法是【单选题】——

- A.

协助患者直接卧于平车上

- B. 铺清洁大单于平车上,协助其卧上
- C. 协助患者卧于平车上后,再盖上一条清洁大单
- D. 患者更换清洁衣裤后,卧于平车上 将患者床单铺在平车上,协助其卧上

【答案】： B

93、传染病区所采取的隔离措施,下列不正确【单选题】 ——

- A. 同住一室的不同的呼吸道传染病患者只要做好床边隔离
- B. 给同一种病种患者测血压时可不换血压计
- C. 斑疹伤寒患者须更衣后才可入病房
- D. 护理消化道隔离病人时,须按病种分别穿隔离衣 严密隔离患者禁止走出病房

【答案】： A

94、一次性使用无菌医疗用品用后的处理正确的是【单选题】 ——

- A. 进行消毒、毁形、进行无害化处理
- B. 经消毒灭菌后重复使用
- C. 集中管理,统一交废品公司回收利用
- D. 经管理部门统一进行消毒处理后可重复使用 先浸泡,再清洗,然后再进行灭菌处理

【答案】： A

95、妇产科检查室【单选题】 ——

- A. 空气 $\leq 10\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^2$
- B. 空气 $\leq 200\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^2$
- C. 空气 $\leq 500\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 10\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 10\text{cfu}/\text{cm}^2$
- D. -,物体表面 $\leq 15\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 15\text{cfu}/\text{cm}^2$ 空气 $\leq 1000\text{cfu}/\text{m}^3$,物体表面 $\leq 8\text{cfu}/\text{cm}^3$,医护人员手 $\leq 8\text{cfu}/\text{cm}^2$?下列各医疗区的细菌学指标是

【答案】： C

96、根据我国下列卫生标准回答:接触皮肤的医疗用品的卫生标准是【单选题】——

- A. 必须无菌
- B. 细菌菌落总数应 $\leq 20\text{cfu/g}$ 或 $\leq 20\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
- C. 细菌菌落总数应 $\leq 200\text{cfu/g}$ 或 $\leq 200\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
- D. 细菌菌落总数应 $\leq 100\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出 细菌菌落总数应 $\leq 300\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出

【答案】: C

97、传染病房每间病室的病人数不应超过【单选题】——

- A. 6 人
- B. 5 人
- C. 4 人
- D. 3 人 2 人

【答案】: C

98、属半污染区的区域是【单选题】——

- A. 治疗室. 值班室
- B. 走廊及病区化验室
- C. 配餐室与更衣室
- D. 浴室. 洗涤间 病室及厕所

【答案】: B

99、下列情况属于医院感染的是【单选题】——

- A. 在皮肤、粘膜开放性伤口只有细菌定植而无临床症状或体征者
- B. 由损伤而产生的炎症或由非生物因子刺激产生的炎性反应
- C. 婴儿经胎盘获得的感染,如 CMV,弓形虫发生在出生后 48 小时以内者
- D. 住院中由于治疗措施而激活的感染

由于输注碳酸氢钠溶液(苏打)外渗引起的局部炎性反应

【答案】：D

100、关于普通 30W 直管型紫外线灯消毒效果监测正确的是【单选题】

——

- A. 新灯辐照强度 $\geq 100\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 为合格
- B. 新灯辐照强度 $\geq 90\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 为合格
- C. 灯辐照强度 $\geq 80\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 为合格
- D. 灯辐照强度 $\geq 70\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 为合格 使用中紫外线灯辐照强度 $\geq 60\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 为合格

【答案】：B

101、医疗废物【单选题】——

- A. 使用过的注射针头
- B. 带血的敷料
- C. 两者均是
- D. 两者均否

【答案】：C

102、下述各项中错误的是【单选题】——

- A. 小儿呼吸道感染不需要隔离
- B. 医院污物应分类收集、分别处理,以防止污染扩散
- C. 大面积烧伤或多重耐药菌感染应进行接触隔离
- D. 洗手是预防医院感染的重要措施 传染病区应严格划分清洁区、半污染区、污染区

【答案】：A

103、医院必须对消毒、灭菌效果定期进行监测,灭菌合格率必须达到

【单选题】——

- A. 0.8
- B. 1
- C.

0.85

D. 0.95 0.9

【答案】：B

104、关于医院感染知识培训错误的是【单选题】——

- A. 培训内容包括管理知识和专业知识
- B. 非专职人员每年不少于2小时培训
- C. 培训对象包括管理、医务、工勤人员
- D. 实习医师必须培训 进修医师必须培训

【答案】：B

105、根据我国卫生标准回答：监督、指导医师和医技人员严格执行无菌技术操作规程，合理应用抗感染药，实施对一次性医疗用品的管理等有关医院内感染管理的制度的应是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B. 省医院感染管理专家咨询委员会
- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】：E

106、脱隔离衣的正确步骤是【单选题】——

- A. 解腰带、刷手、解领扣、解袖扣、脱去隔离衣
- B. 松腰带、解袖扣、刷手、解领扣、系腰带、脱去隔离衣
- C. 松腰带、系腰带、解袖扣、刷手、解领扣、脱去隔离衣
- D. 解袖扣、刷手、解领扣、解腰带、脱去隔离衣 刷手、解腰带、解袖扣、解领扣、脱去隔离衣

【答案】：C

107、医院感染的病原特点不对的是【单选题】——

- A. 90%为条件致病微生物，少数为致病微生物
- B. 一种病原引起多部位感染或一个部位有多种细菌感染
- C. 近年来G-杆菌中非发酵菌和G+球中的表皮葡萄球菌以及真菌

下降趋势

D. 多为耐药菌或多重耐药菌

免疫功能低下患者的病原谱广,病原随抗生素应用或免疫功能缺损程度而有变迁

【答案】: C

108、普通手术室医护人员手表面细菌菌落总数卫生标准应【单选题】

-
- A. $\leq 5\text{cfu/cm}^2$
 - B. $\leq 10\text{cfu/cm}^2$
 - C. $\leq 15\text{cfu/cm}^2$
 - D. $\leq 200\text{cfu/cm}^2$ $\leq 500\text{cfu/cm}^2$

【答案】: A

109、根据我国卫生标准回答:根据《综合医院建筑标准》有关的卫生学标准及预防医院内感染的要求,对医院的改建、扩建和新建提出建设性意见的应是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B. 省医院感染管理专家咨询委员会
- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】: C

110、下列哪种情况属于医院感染:【单选题】——

- A. 皮肤、粘膜的开放性伤口只有细菌定植而无临床症状或体征者
- B. 由损伤而产生的炎症或由非生物因子刺激产生的炎症
- C. 婴儿经胎盘获得的感染,如 CMV、弓形虫病发生在出生后 48 小时以内者
- D. 住院中由于治疗措施而激活的感染 由于输注苏打外渗引起的局部炎症

【答案】: D

111、医院内尿路感染的常见诱因是【单选题】——

- A. 留置导尿管

B. 气管切开

C.

两者均是

D. 两者均否

【答案】：A

112、临床科室医院感染管理小组的职责下列哪项错误【单选题】——

A. 制定本科室医院感染管理规章制度

B. 监督检查本科室有关医院感染管理的各项工作,对医院感染可疑病例,可能存在感染的环节进行监测,并采取有效防治措施

C. 对医院感染散发病例按要求登记报告,并立即向当地卫生行政机构报告

D. 按要求对疑似或确诊病例留取临床标本,进行细菌学检查和药敏试验 监督检查本科室抗生素使用情况

【答案】：C

113、新紫外线灯管输出功率不低于【单选题】——

A. 60uw/cm²

B. 100uw/cm²

C. 80uw/cm²

D. 90uw/cm² 110uw/cm²

【答案】：D

114、关于无菌技术,以下操作错误的是【单选题】——

A. 消毒液应浸没持物镊的 2/3 左右

B. 一份无菌物品仅供一位病人使用

C. 治疗室要湿式清扫,每日紫外线照射 1 次

D. 衣帽要整齐,口罩遮住口鼻,修剪指甲,洗手 无菌物品与非无菌物品应分别放置

【答案】：A

115、抗菌药物应用中,下列哪项属错误【单选题】——

A. 病毒感染不用抗菌药物

B. 疑为细菌感染,应先送培养标本而后经验性选药

- C. 培养结果出来,根据其药敏结果调整药物
- D. 当应用抗菌药物 24 小时未见效立即改选其他药物

一般感染抗菌药物用至症状体征消失后 3~4 天

【答案】：D

116、对怀疑医院内感染的病例取标本进行病原体检查,错误的是【单选题】——

- A. 在使用抗菌药物前送标本
- B. 为节约经费,应该在抗感染治疗效果不佳时取标本做病原体检查
- C. 采集标本后及时送检
- D. 采集标本时防止污染 接到临床标本后及时正确接种

【答案】：B

117、烧伤病房【单选题】——

- A. $\leq 10 \leq 5 \leq 5$
- B. $\leq 200 \leq 5 \leq 5$
- C. $\leq 500 \leq 10 \leq 10$
- D. $= - \leq 15 \leq 15$

【答案】：B

118、下列属于医院感染的是【单选题】——

- A. 皮肤粘膜开放性伤口只有细菌定植而无炎症表现
- B. 无明显潜伏期的感染为入院 48h 后发生者属医院感染
- C. 由于物理化学因素刺激而产生的炎症反应
- D. 患者原有的慢性感染在院内急性发作 感染病灶自然扩散

【答案】：B

119、无菌盘铺好后有效时间不超过【单选题】——

- A. 4h
- B. 6h
- C. 8h
- D. 5h 7h

【答案】：A

120、关于刷手的注意事项,其中正确的是【单选题】——

- A. 手刷 48 小时高压消毒 1 次
- B. 刷手的时间为 4 分钟
- C. 手刷放在洗手盆中
- D. 肥皂液每日更换 1 次 刷洗的范围限于被污染的部位

【答案】： D

121、根据我国卫生标准回答以下问题:进行医院内感染管理的策略研究,为国家提供咨询意见的应是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B. 省医院感染管理专家咨询委员会
- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】： A

122、 I 类、 II 类区域工作人员卫生手及物体表面的合格标准为【单选题】——

- A. 细菌总数 $\leq 10\text{cfu}/\text{cm}^2$, 未检出致病菌
- B. 细菌总数 $\leq 20\text{cfu}/\text{cm}^2$, 未检出致病菌
- C. 细菌总数 $\leq 25\text{cfu}/\text{cm}^2$, 未检出致病菌
- D. 细菌总数 $\leq 5\text{cfu}/\text{cm}^2$, 未检出致病菌 细菌总数 $\leq 15\text{cfu}/\text{cm}^2$, 未检出致病菌

【答案】： D

123、母婴室的医院感染管理错误的是【单选题】——

- A. 每名婴儿床位的占地面积不应少于 $0.5-1\text{m}^2$
- B. 每张产妇床位的使用面积不应少于 $5.5-6.5\text{m}^2$
- C. 严格探视制度,探视者应着清洁服装,洗手后方可接触婴儿
- D. 婴儿有感染性疾病时,应及时与其他婴儿隔离,但患儿母亲不需隔离 产妇在传染病急性期,应暂停哺乳

【答案】： D

124、根据我国卫生标准回答以下问题:使用中的消毒剂【单选题】——

- A. 必须无菌
- B. 细菌菌落总数应 $\leq 20\text{cfu/g}$ 或 $\leq 20\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
- C. 细菌菌落总数应 $\leq 200\text{cfu/g}$ 或 $\leq 200\text{cfu}/100\text{cm}^2$,致病性微生物不得检出
- D. 细菌菌落总数应 $\leq 100\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出
细菌菌落总数应 $\leq 300\text{cfu/mL}$,致病性微生物不得检出

【答案】: D

125、紫外线消毒的有效距离是【单选题】——

- A. 10m
- B. 2m
- C. 1m
- D. 5m 15m

【答案】: B

126、根据我国下列卫生标准回答:根据《综合医院建筑标准》有关的卫生学标准及预防医院感染的要求,对医院的改建、扩建和新建提出建设性意见的是【单选题】——

- A. 国家医院感染管理咨询专家委员会
- B. 省医院感染管理专家咨询委员会
- C. 各级医院的医院感染管理委员会
- D. 医院感染管理科 临床科室医院感染管理小组

【答案】: C

127、医院感染控制措施中血管内装置感染,已证实有效的措施错误的是【单选题】——

- A. 所有导管均应为密闭系统并限制插管的持续时间
- B. 局部皮肤准备,插管时的无菌技术,疑有感染应立即拔除导管
- C.

中心血管导管插管时外科灭菌

- D. 限制敷料更换的频率,短期使用抗生素包裹的导管,限制插管时间
抗微生物药膏用于皮肤准备

【答案】: E

128、MRSA 感染的最佳选药【单选题】——

- A. 去甲万古霉素、万古霉素
B. 头孢唑林
C. 氧氟沙星
D. 磷霉素 阿米卡星

【答案】: A

129、有关医院内感染预防与控制的概念,错误的是【单选题】——

- A. 部分医院内感染是可以预防的
B. 洗手是预防医院内感染的重要措施
C. 医院内感染一定是由于消毒隔离缺陷所致
D. 内源性医院内感染是医院内感染的重要原因 滥用抗菌药物可致二重感染

【答案】: C

130、关于医院感染的概念正确的是【单选题】——

- A. 与上次住院有关的感染不是医院感染
B. 医院感染是指在医院内获得的感染
C. 诊疗措施激活的潜在性感染不是医院感染
D. 婴幼儿经胎盘获得的感染是医院感染 出院之后发生的感染一定不是医院感染

【答案】: B

131、无需执行昆虫隔离的疾病是【单选题】——

- A. 疟疾
B. 气性坏疽
C. 斑疹伤寒
D. 流行性出血热 流行性乙型脑炎

【答案】： B

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/046224121232010130>